

Sensore di temperatura dell'acqua o all'interno di solidi (uscita Pt100)



- ▶ Posizionabile nei materiali alla profondità richiesta
- ▶ Sensore water-proof (IP67) per misure anche in acqua
- ▶ Tecnologia a 4-fili per una migliore accuratezza anche in presenza di lunghi cavi
- ▶ Materiale Inox AISI 304
- ▶ Laboratorio interno accreditato ISO17025 per misure di temperatura

Sensore Pt100 (1/3 DIN Classe A) per misura di temperatura in liquidi o materiali. Sensore stagno, in acciaio inox AISI304.

Caratteristiche Tecniche

PN	DLE041	
Temperatura	Principio	Pt100 1/2 DIN B (Classe AA)
	Campo di misura	-30...70 °C
	Accuratezza	0,15 °C (0 °C)
	Uscita	Pt100 DIN-IEC 751 table (EN 60751)
	Cavo	L=10 m
	Risoluzione	0,01 °C
	Tempo dirisposta (T90 H2O)	45 sec
Informazioni generali	Protezione	IP67
	Consumo elettrico	None
	Temperatura operativa	-40...80 °C
	Connettore	Fili liberi (4 fili)
	Peso	0,5 kg
	Compatibilità data logger	E-Log, Alpha-Log

Accessori

	SVICA0003	Certificato di calibrazione. Tipo ISO9001 (Temp. contatto)
	SVACA0006	Certificato di calibrazione. Tipo ISO17025-ACCREDIA (Temp. contatto)



▶ LSI LASTEM è un laboratorio accreditato ISO17025 per misure di temperatura. Tutti i sensori prodotti sono testati nei nostri laboratori. LSI LASTEM fornisce Test Report per tutti i sensori, e, su richiesta, certificati di calibrazione secondo le norme ISO9001 o ISO17025 (vedere lista Accessori).

LSI LASTEM Srl
Via Ex SP. 161 Dosso, 9
20049 Settala (MI)
Italy

Tel. +39 02 954141
Fax +39 02 95770594
Email info@lsi-lastem.com
www.lsi-lastem.com